



CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Le robinet de décharge "VID'O" est utilisé pour décharger manuellement l'eau des radiateurs et des chaudières. Il suffit de dévisser la petite vanne munie d'un porte-caoutchouc, spécialement projeté tournant pour faciliter l'application d'un tuyau de canalisation de l'eau, sans subir la rotation pendant l'actionnement de la petite vanne d'ouverture. La double sécurité le rend fiable et elle assure une étanchéité parfaite sur tout le reste du robinet, lors de la décharge de l'eau. Le bouchon moleté en garantit l'étanchéité et il couvre toutes les parties mécaniques du robinet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression: maximale de fonctionnement admissible (PN)	10 bars
Température: de fonctionnement admissible (TS)	de 0°C (gel exclu) à +110°C
Fluides compatibles: Fluide caloporteur conforme à la norme Solutions glycolées	UNI 8065 § 6 glycol 50%
Filetages: Connexion à la tuyauterie	Filetage selon la norme ISO 228/1
Essais et contrôles: Etanchéité du siège Etanchéité de l'enveloppe	Essai P12-EN 12266-1 Essai P11 - EN 12266-1

CONSTRUCTION

Corps en laiton EN 12164 – CW614N
Autres composants en laiton EN 12164 – CW614N
Joints toriques d'étanchéité statique en CAOUTCHOUC NBR
Joints toriques d'étanchéité dynamique en CAOUTCHOUC EPDM "perox"
Ressort en ACIER INOX EN 10088-1.4310 (AISI 302)

CODE DE VENTE

0600.012 mâle 3/8"
0600.015 mâle 1/2"

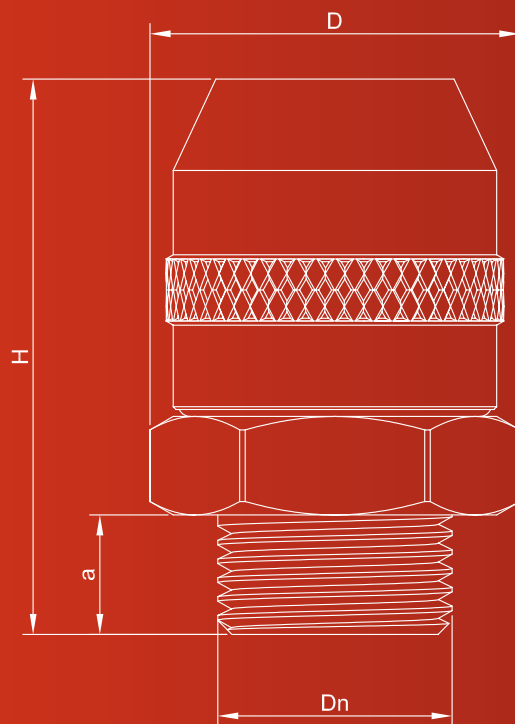


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
export@officinerigamonti.it

0600 • 3/8"-1/2"

ROBINET DE DÉCHARGE "VID'O"

RACCORD: MÂLE



CARACTÉRISTIQUES

Dn	D	H	a
3/8"	Ø26,5	39,5	8,5
1/2"	Ø26,5	39,5	8,5

Toutes les données indiquées dans ce catalogue, ainsi que les caractéristiques techniques, les images et les descriptions, ne comportent aucun engagement et elles peuvent varier sans avis préalable. La reproduction, même partielle, est interdite et légalement passible de poursuite.

